

APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE Y APERTURA PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN

RESOLUCIÓN DEL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN DEL CONTRATO DE SERVICIO DE DETERMINACIONES INMUNOLÓGICAS DEL PROTOCOLO ENE-COVID SENIOR II, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. EXPEDIENTE PA 02-2024. El proyecto ICI21/00065 objeto de este contrato, está financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y los Fondos de Next Generation EU, que financian las actuaciones del Mecanismo para la Recuperación y la Resiliencia (MRR).

En uso de las facultades que ostenta como Órgano de Contratación y en relación con el expediente, por procedimiento abierto y tramitación ordinaria, del CONTRATO DE SERVICIO DE DETERMINACIONES INMUNOLÓGICAS DEL PROTOCOLO ENE-COVID SENIOR II, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. El proyecto ICI21/00065 objeto de este contrato, está financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y los Fondos de Next Generation EU, que financian las actuaciones del Mecanismo para la Recuperación y la Resiliencia (MRR)” con N.º de expediente **PA 02-2024**.

VISTO

El expediente de contratación de referencia y elaborados los Pliegos que deben regir el mismo.

APRUEBA

PRIMERO. - El expediente de contratación y los Pliegos elaborados al efecto.

SEGUNDO. - El gasto que se derive del importe de adjudicación, tomando como base el presupuesto máximo de licitación fijado en **DOSCIENTOS TREINTA Y UN MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS (231.850,00 €)** IVA Excluido.

TERCERO. - Se dispone la apertura del procedimiento de adjudicación.

Madrid, a 2 de enero de 2024.

D. Juan José Ríos Blanco¹

Presidente de la Comisión Delegada de la Fundación.

¹La presente no se publica firmada por motivos de protección de datos. Podrá consultarse por quien lo desee en cualquier momento en la sede de la Fundación